

2010 CENSUS BLOCK MAP - RICHMOND CCD, 01

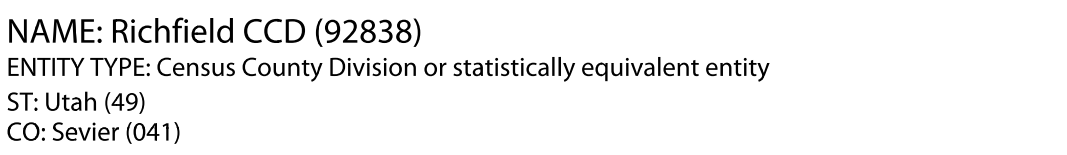
The map displays a grid of census blocks within the Richmond CCD, 01. The blocks are labeled with their respective census numbers. The map includes major roads such as US 119 and US 421, and water bodies like the James River. The map is titled "2010 CENSUS BLOCK MAP - RICHMOND CCD, 01".

Key features and labels on the map include:

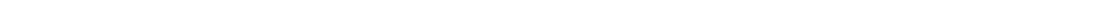
- Census Blocks:** Labeled with numbers such as 2008, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2038, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2197, 2001, 2002, 2003, 2004.
- Roads:** US 119, US 421, W 200 N, W 200 S, W 300 S, W 400 S, W 500 S, W 600 S, W 700 S, W 800 S, W 900 S, W 1000 S, W 1100 S, W 1200 S, W 1300 S, W 1400 S, W 1500 S, W 1600 S, W 1700 S, W 1800 S, W 1900 S, W 2000 S, W 2100 S, W 2200 S, W 2300 S, W 2400 S, W 2500 S, W 2600 S, W 2700 S, W 2800 S, W 2900 S, W 3000 S, W 3100 S, W 3200 S, W 3300 S, W 3400 S, W 3500 S, W 3600 S, W 3700 S, W 3800 S, W 3900 S, W 4000 S, W 4100 S, W 4200 S, W 4300 S, W 4400 S, W 4500 S, W 4600 S, W 4700 S, W 4800 S, W 4900 S, W 5000 S, W 5100 S, W 5200 S, W 5300 S, W 5400 S, W 5500 S, W 5600 S, W 5700 S, W 5800 S, W 5900 S, W 6000 S, W 6100 S, W 6200 S, W 6300 S, W 6400 S, W 6500 S, W 6600 S, W 6700 S, W 6800 S, W 6900 S, W 7000 S, W 7100 S, W 7200 S, W 7300 S, W 7400 S, W 7500 S, W 7600 S, W 7700 S, W 7800 S, W 7900 S, W 8000 S, W 8100 S, W 8200 S, W 8300 S, W 8400 S, W 8500 S, W 8600 S, W 8700 S, W 8800 S, W 8900 S, W 9000 S, W 9100 S, W 9200 S, W 9300 S, W 9400 S, W 9500 S, W 9600 S, W 9700 S, W 9800 S, W 9900 S, W 10000 S, W 10100 S, W 10200 S, W 10300 S, W 10400 S, W 10500 S, W 10600 S, W 10700 S, W 10800 S, W 10900 S, W 11000 S, W 11100 S, W 11200 S, W 11300 S, W 11400 S, W 11500 S, W 11600 S, W 11700 S, W 11800 S, W 11900 S, W 12000 S, W 12100 S, W 12200 S, W 12300 S, W 12400 S, W 12500 S, W 12600 S, W 12700 S, W 12800 S, W 12900 S, W 13000 S, W 13100 S, W 13200 S, W 13300 S, W 13400 S, W 13500 S, W 13600 S, W 13700 S, W 13800 S, W 13900 S, W 14000 S, W 14100 S, W 14200 S, W 14300 S, W 14400 S, W 14500 S, W 14600 S, W 14700 S, W 14800 S, W 14900 S, W 15000 S, W 15100 S, W 15200 S, W 15300 S, W 15400 S, W 15500 S, W 15600 S, W 15700 S, W 15800 S, W 15900 S, W 16000 S, W 16100 S, W 16200 S, W 16300 S, W 16400 S, W 16500 S, W 16600 S, W 16700 S, W 16800 S, W 16900 S, W 17000 S, W 17100 S, W 17200 S, W 17300 S, W 17400 S, W 17500 S, W 17600 S, W 17700 S, W 17800 S, W 17900 S, W 18000 S, W 18100 S, W 18200 S, W 18300 S, W 18400 S, W 18500 S, W 18600 S, W 18700 S, W 18800 S, W 18900 S, W 19000 S, W 19100 S, W 19200 S, W 19300 S, W 19400 S, W 19500 S, W 19600 S, W 19700 S, W 19800 S, W 19900 S, W 20000 S, W 20100 S, W 20200 S, W 20300 S, W 20400 S, W 20500 S, W 20600 S, W 20700 S, W 20800 S, W 20900 S, W 21000 S, W 21100 S, W 21200 S, W 21300 S, W 21400 S, W 21500 S, W 21600 S, W 21700 S, W 21800 S, W 21900 S, W 22000 S, W 22100 S, W 22200 S, W 22300 S, W 22400 S, W 22500 S, W 22600 S, W 22700 S, W 22800 S, W 22900 S, W 23000 S, W 23100 S, W 23200 S, W 23300 S, W 23400 S, W 23500 S, W 23600 S, W 23700 S, W 23800 S, W 23900 S, W 24000 S, W 24100 S, W 24200 S, W 24300 S, W 24400 S, W 24500 S, W 24600 S, W 24700 S, W 24800 S, W 24900 S, W 25000 S, W 25100 S, W 25200 S, W 25300 S, W 25400 S, W 25500 S, W 25600 S, W 25700 S, W 25800 S, W 25900 S, W 26000 S, W 26100 S, W 26200 S, W 26300 S, W 26400 S, W 26500 S, W 26600 S, W 26700 S, W 26800 S, W 26900 S, W 27000 S, W 27100 S, W 27200 S, W 27300 S, W 27400 S, W 27500 S, W 27600 S, W 27700 S, W 27800 S, W 27900 S, W 28000 S, W 28100 S, W 28200 S, W 28300 S, W 28400 S, W 28500 S, W 28600 S, W 28700 S, W 28800 S, W 28900 S, W 29000 S, W 29100 S, W 29200 S, W 29300 S, W 29400 S, W 29500 S, W 29600 S, W 29700 S, W 29800 S, W 29900 S, W 30000 S, W 30100 S, W 30200 S, W 30300 S, W 30400 S, W 30500 S, W 30600 S, W 30700 S, W 30800 S, W 30900 S, W 31000 S, W 31100 S, W 31200 S, W 31300 S, W 31400 S, W 31500 S, W 31600 S, W 31700 S, W 31800 S, W 31900 S, W 32000 S, W 32100 S, W 32200 S, W 32300 S, W 32400 S, W 32500 S, W 32600 S, W 32700 S, W 32800 S, W 32900 S, W 33000 S, W 33100 S, W 33200 S, W 33300 S, W 33400 S, W 33500 S, W 33600 S, W 33700 S, W 33800 S, W 33900 S, W 34000 S, W 34100 S, W 34200 S, W 34300 S, W 34400 S, W 34500 S, W 34600 S, W 34700 S, W 34800 S, W 34900 S, W 35000 S, W 35100 S, W 35200 S, W 35300 S, W 35400 S, W 35500 S, W 35600 S, W 35700 S, W 35800 S, W 35900 S, W 36000 S, W 36100 S, W 36200 S, W 36300 S, W 36400 S, W 36500 S, W 36600 S, W 36700 S, W 36800 S, W 36900 S, W 37000 S, W 37100 S, W 37200 S, W 37300 S, W 37400 S, W 37500 S, W 37600 S, W 37700 S, W 37800 S, W 37900 S, W 38000 S, W 38100 S, W 38200 S, W 38300 S, W 38400 S, W 38500 S, W 38600 S, W 38700 S, W 38800 S, W 38900 S, W 39000 S, W 39100 S, W 39200 S, W 39300 S, W 39400 S, W 39500 S, W 39600 S, W 39700 S, W 39800 S, W 39900 S, W 40000 S, W 40100 S, W 40200 S, W 40300 S, W 40400 S, W 40500 S, W 40600 S, W 40700 S, W 40800 S, W 40900 S, W 41000 S, W 41100 S, W 41200 S

DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL
Interstate		Geographic Offset or Corridor	
State Highway		Water Body	
Other Road		Swamp, Marsh, or Great Pond/Quarry	
Cul-de-sac		Glacier	
Circle		Military	
FD/ Trail, Stairway, Alley, Walkway, or Ferry		National or State Park, Forest, or Recreation Area	
Railroad		Airport	
Pipeline or Power Line		Selected Mountain Peaks	
Ridge or Fence		Island Name	
Property Line		Inset Area	
Perennial Stream			
Intermittent Stream			
Nonvisible Boundary or Feature Not Elsewhere Classified			

- 2 Place label color correlates to the place fill color.
- 3 A '*' following a block number indicates that the block number is repeated elsewhere in the block. Blocks are symbolized and labeled only in the subject area of the map.



Projection: Albers Equal Area Conic
Datum: NAD 83
Spheroid: GRS 80
1st Standard Parallel: 37 49 54
2nd Standard Parallel: 41 10 02
Central Meridian: -111 32 46



The plotted map scale is 1:2999

Geographic Unit (GU) Block Map Series
2010 CENSUS BLOCK MAP (INSET) - CoSub
21524004192838R01